



hemeria

Toulouse
Le 04 Avril 2024

HEMERIA acquiert OPENSCI, spécialisée dans la détection et caractérisation des lancements spatiaux, complétant ainsi son offre de services au sein de sa nouvelle division « Intelligence et Data »

HEMERIA Invest annonce l'acquisition de la société OPENSCI, qui devient HEMERIA Sensing.

Créée en 2017, OPENSCI a développé une technologie très innovante pour détecter et caractériser des lancements spatiaux et balistiques. Cette technologie combine mesures physiques, intelligence artificielle et apprentissage automatique (« machine learning »).

L'adossement de la société au groupe HEMERIA va lui permettre de disposer de moyens accrus pour concrétiser les multiples opportunités de développement que présentent les marchés français et internationaux.

HEMERIA Sensing intervient à l'intersection du Spatial et la Défense, les deux marchés cibles du groupe HEMERIA, renforçant ainsi son offre au bénéfice des intérêts souverains étatiques.

Cette nouvelle acquisition s'inscrit dans la stratégie de développement qu'HEMERIA poursuit, dans les services de données, en complément de son offre d'équipements et systèmes tels que satellites, ballons ou systèmes de trajectographie.

Portés par un marché en forte croissance, ces services de données vont se développer rapidement, au sein de la nouvelle division « Intelligence et Data » mise en place par HEMERIA et complémentaire aux deux divisions déjà existantes « Land & Sea » et « Space & Sky », soutenus également par une croissance organique et externe.

HEMERIA acquiert OPENSCI, spécialisée dans la détection et caractérisation des lancements spatiaux, complétant ainsi son offre de services au sein de sa nouvelle division « Intelligence et Data ».

Nicolas MULTAN, Directeur Général d'HEMERIA, déclare : « Je suis fier et heureux que l'accélération du développement du groupe **HEMERIA** passe par l'intégration de cette pépite française mettant en œuvre des systèmes innovants pour l'anticipation, le suivi et l'analyse de l'activité suborbitale d'intérêt militaire. Cela vient renforcer le positionnement d'**HEMERIA** dans le domaine de la Défense via les services de données, ce qui est nouveau, et ouvrir des perspectives à l'export. »

Pierre DUCOURTIEUX, Fondateur d'OPENSCI, poursuit : « L'adossement d'**OPENSCI** au groupe **HEMERIA** est une nouvelle étape dans la vie de la société venant renforcer notre capacité à relever les défis techniques et de développement au service d'une défense souveraine. »

HEMERIA



hemeria

A propos

OPENSCI – www.opsci.fr

OPENSCI est une entreprise française du *new space* créée en 2017 qui étudie et suit l'activité aérospatiale d'intérêt militaire à l'échelle mondiale grâce à des technologies innovantes.

Notamment, OPENSCI conçoit, développe et opère un système de traitement des données issues de capteurs au sol et en orbite pour suivre les propriétés de la haute atmosphère et y détecter les perturbations induites par les lancements spatiaux et tirs balistiques à longue portée.

Contact : Pierre DUCOURTIEUX – pierre.ducourtieux@opsci.fr – 06 45 86 81 02

HEMERIA - www.hemeria-group.com - @HEMERIA1

HEMERIA conçoit et fabrique des équipements et systèmes à forte intensité technologique et sécurité de fonctionnement pour deux marchés exigeants : la défense souveraine et l'industrie spatiale.

Pour le spatial, HEMERIA conçoit et fabrique des produits de première classe qui répondent aux besoins des entreprises et des clients scientifiques dans les applications commerciales, de défense et de sécurité. HEMERIA développe une gamme de petits satellites de haute performance offrant un accès rapide, compétitif et efficace à l'Espace. HEMERIA est également l'un des trois principaux fournisseurs européens de panneaux, de protections thermiques et de dispositifs d'interconnexion pour les satellites plus volumineux.

Au cœur la Défense, HEMERIA conçoit, fabrique et teste des équipements embarqués électroniques destinés à la dissuasion et est également fournisseur de systèmes électro-optiques de trajectographie (EOTS) pour les centres d'essais. HEMERIA fournit également un ensemble de services permettant de garantir le maintien en conditions opérationnelles d'équipements électroniques à haute criticité.

Contact : Amandine DELOM - amandine.delom@hemeria-group.com - 06 29 50 95 18

HEMERIA



hemeria